USSR SU 213.329

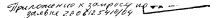
Published 12 March 1968 Bulletin №10 Date of publishing a description 23 May 1968 IPC B 29c

Author S V Povoltskii

Applicant "SKB po oborudovaniyu dlya promyshlennosti stroitelnyh materialov".
Translation of the Applicant's name: "department of drafting for building materials industry".
Title A PLANT FOR FORMING SHELLS OF GLASS-FIBER-REINFORCED PLASTIC

Subject-matter of the invention

A plant for forming shells of glass-fiber-reinforced plastic, comprising: a centrifuge with replaceable female dies; a glass-flow chopping mechanism; a glass-fiber and resin spreader; an autoclave, an air blower; and a spreader moving mechanism provided with a programming cam device regulating a spreader speed of reciprocation in a direction of a die rotation axis, sald plant being characterized in that, in order increase the productivity, the chopped class-fiber and resin spreader is vertically mounted in a bearing of a movable bogie equipped with a follow up device comprising a master cam corresponding to a die configuration and a system of gear trains interacting with the master cam and being coupled to the spreader via a synchro motor.



Comp Construx Социалистических Республия

ОПИСАНИЕ изобретения

213329

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



KOMMTOT SO COSAM изобретений и открытий

ари Совете Министров CCCP

Зависимое от авт. свидетельства № --Заявлено 20.VI.1966 (№ 1085641/23-5)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 12.111.1968. Бюллетень № 10

Дата опубликования описания 23.V.1968

Кл. 39a², 13/00

MΠK B 29c

УДК 678.056(088.8)

Автор изобретения

С. В. Поволоцкий

Заявитель

Специальное конструкторское бюро по оборудованию для промышленности стронтельных материалов

УСТАНОВКА ДЛЯ ФОРМОВАНИЯ ОБОЛОЧЕК ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

Известная установка для формовання оболочек из стеклопластика содержит центрифугу со смениыми негативными формами, механизм рубки стекложгута, распылитель стекловолокиа и смолы, автоклав, воздуходувку и механизм перемещения распылителя, оснащенный программирующим кулачковым устройством, регулирующим скорость возвратнопоступательного перемещения распылителя в направлении оси вращения формы. Одиако 10 такая установка не имеет механизма, который перемещал бы напыляющий орган перпендикулярно оси напыляемого изделия, и поэтому не позволяет изготовлять изделия с большим конусом.

В предлагаемой установке в отличие от изесстной распылитель рубленого стекловолокна и смолы вертикально смонтирован в подшипнике передвижной тележки, оборудованной следящим устройством, содержащим ко- 20 пир, соответствующий конфигурации формы, н взаимодействующую с копиром рычажную систему, связанную посредством сельсинного электродвигателя с распылителем.

На этой установке методом центробежного напыления стекловолокиа и смолы могут быть изготовлены различиые крупногабаритные детали цилиндрической, конусной или бочкообразной формы, как-то: топливные баки, обтекатели радиолокаторов, цилиидриче- 30 платформа опускается винз, устанавливая

ские контейнеры, трубы и конуса большого лнаметра.

На чертеже изображена описываемая устаиовка. Она состоит из центрифуги 1, вагонетки 2,

роликового люнета 3, тележки 4, механизма 5 рубки стекловолокна, напыляющего устройства 6, механизма 7 привода и управлення, рамы 8, ватоклава 9, воздуходувки 10 и формы 11.

форму 12 вагонетки 2 устанавливается форма 11, которая представляет собой сварную конструкцию из листового материала. Внутренняя полость ее 13 повторяет очертания изделия. На внутреннюю поверхиость формы капыляется формуемый материал, который в последующем изложении будет называться стекловолокном и смолой (эмульсией).

На исходиой позиции на подъемиую плат-

В пневмоцилнидр 14 подается сжатый воздух и шток пневмоцилиндра при выдвижении через систему рычагов 15 приподымает вверх платформу 12 с установленной на ней формой. Включением электродвигателя 16, который через редуктор 17 и шестеренчатую передачу передает вращение на ведущие катки 18, вагонетка 2 перемещается из исходной на рабочую позицию — над центрифугой 1. Обратным ходом штока пневмоцилнидра

форму на заточку планшайбы 19 центрифуги. При этом фланец 20 формы при дальнейшем опускании платформы отстает от нее (форма не имеет инкакого соприкосновсиня с вагонеткой, а своим инжины фланцем устанавливается и крепится на плаишайбе центри-

фуги). Планшайба центрифуги с установленной на ней формой получает вращение от электродвигателя 21 через шестеренчатую передачу 22. Для предотвращения вибрации формы, вращающейся с большой окружной скоростью и имеющей большую высоту, ее верхний пояс поддерживается тремя роликами 23, установлениыми в роликовых короб-ках 24, имеющих раднальное перемещение по

диску 25 люнета 3.

Роликовые коробки вместе с роликами выставляются по соответствующему диаметру верхиего пояса формы. Диск 25 установлен иа двух вертикально расположенных ходовых винтах 26, которые получают вращение от электродвигателя 27 через редуктор 28, цепную передачу 29 и конические передачи 30.

Для установки поликов понета по верхнему поясу формы включением электродвигателя 27 диск 25 опускается винз, а после окончаная напыления изделия он поднимается вверх. Кроме того, диск может выставляться по высоте в зависимости от высоты формы. После 30 установки люнета по верхнему поясу формы включается вращение планшайбы центрифу-

На виутреннюю поверхность формы (цплиидрической, конической, болкообразиой 35 или другой, имеющей форму тела вращения) нз напыляющего устройства 6 наносится слой рубленого стекловолокия и смолы (эмульсин).

Напыляющее устройство состоит из диф. 40 фузора 31, откуда под действием сжатого воздуха поступает рубленое стекловолокно, и двух форсунок 32, из которых поступает в распыленном состоянин смола. Напыляющее устройство установлено на нижнем конце вер. 45 тикально расположенной трубы 33, перемс-щающейся в подшипиике 34. По всей длине трубы проходит зубчатая рейка 35. На верхием конце трубы установлен механизм 5 рубки стекловолокна, имеющий два тянущих вал- 50 ка, из которых один 36 приводной, а другой 37 прижимной, и барабаны: ножевой 38 и обрезиненный 39. Нити стекловолокиа, сматываясь с бобин 40, поступают на направляющие валки 41, затем — в тянущие валки 55 н между иожевым барабаном 38 и обрезпненным барабаном 39 рубятся на отрезки. Привод механизма рубки стекловолокиа от электродвигателя 42 осуществлен через сменную пару шестеренок 43, кото 60 подарой можно регулировать скорость чи стекловолокна, и пару шестеренок 44 и 45, вращающих барабан 38 и приводной валок 36.

стекловолокна для транспортировки рубленого стекловолокна и распыления его на вращающуюся форму подается из воздуходувки 10 по шлангу 46 сжатый воздух.

Труба 33, механизм 5 рубки стекловолокиа н напыляющее устройство 6 получают в процессе напыления детали определенное количество возвратно-поступательных ходов в вертикальном направлении, обеспечивающих в сочетании с одиовременным вращением фор-

мы покрытие внутренией ее поверхности слосм стекловолокна необходимой толщины. Паправляющий подшилник 34, по которо-

му перемещается труба 33, установлен на тележке 4. Здесь же размещен механизм 7 привода и управления, в который входят электродвигатель 47 постоянного тока с широким диапазоном регулирования оборотов, червячный редуктор 48 и шестереичатая пара 49, сообщающая вращательное движение шестерне 50, зацепляющейся с рейкой 35. Таким образом получает перемещение труба 33 с насажениым на ее нижием конце напыляющим устройством. Ограничение величины вертикального перемещения трубы в зависимости от высоты формы, а также реверсирование трубы достигаются конечными выключателями. Количество возвратно-поступательных ходов задяется счетчиком.

Для иапыления конусных и конусно-бочкообразных деталей скорость перемещения напыляющего устройства должна быть перемеиной: на большем днаметре конуса (сверху) меньшей, на меньшем диаметре конуса большей. Изменение скорости вертикального перемещения иапыляющего устройства пропорционально изменению диаметров конусов. Для получения переменной скорости напыляющего устройства от шестерни 50 осуществлена передача на шестерню 51, насаженную на вал 52. На этот же вал насажена шестерня 53, зацепляющаяся с рейкой 54, на которой установлеи смеиный копир 55. Послединя в масштабе, равном псредаточному отношению шестерен 50 и 51, повторяет профиль формуемого изделия.

По профилю копира 55 катится ролик, установленный на цилнидрическом ползуне 56 с нарезаниой рейкой, которая входит в зацепление с зубчатым сектором 57, находящимся на валу сельсина 58. Передаточное отношение от шестерни 50 к валу сельсина подобрано так, что при максимальном угле поворота вала сельсина обеспечена проиорциональная регулировка оборотов электродвигателя 47 в зависимости от изменения диаметров изделия по его высоте.

Для перемещення напыляющего устройства 6, установленного на тележке 4, вдоль образующей напыливаемой конусной формы при вертикальном движении напыляющего устройства от вала 52 через коническую пару 59 и шестеренчатую передачу 60-62 (шестерня 60 сменная, 61 — накидная), осуществлена В нижнюю часть корпуса механизма рубки 65 передача на ходовой винт 63 с трапецендальной нарезкой, входящей в гайку 64 на раме в установии. При перемещении напыляющего остройства в вертикальном направления тележка 4 сиккронно перемещается в горизонтальной плоскости, создавая при этом слагаемое из вертикального и горизонтального движения напыляющего устройства в параллельно собразующей колуской формы.

При изменении изправления движения на 10 пыляющего устройства меняется горкомтальное направление движения толежки. Сменная шестерия 60 в этом механизме служит для настройки всличины горкомтального перемещения пенямищего устройства в зависимости от угла наклона копусной или конуско-болькофразной формы.

При напылении цилиндрических изделий накидиам шестерия 61 выводится из зацепле. 20 ния, а тележка застопоривается.

Установка для формования оболочек из стеклопластика, содержащая центрифугу со 5 сменными негативными формами, механизм рубки стекложгута, распылитель стекловолокка и смолы, автоклав, воздуходувку и мехаинэм перемещения распылителя, оснащенный программирующим кулачковым устройством, регулирующим скорость возвратно-поступательного перемещения распылителя в направлении оси вращения формы, отличающаяся тем, что, с целью повышения производительности, раопылитель рубленого стекловолокна и смолы вертикально смонтирован в подшипнике передвижной тележки, оборудованной следящим устройством, содержащим копир, соответствующий конфигурации формы, и взаимодействующую с копиром систему зубчатых передач, связанную посредством сельсниного электродвигателя с распылителем.